

ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA
Osservatorio Astrofisico di Arcetri

Diario della prova scritta del concorso pubblico, per titoli ed esami, ad un posto di Collaboratore Tecnico– VI livello, con contratto di lavoro a tempo determinato, per coprire attività relative allo studio meccanico e alla realizzazione di componenti a microonde nell’ambito del Progetto APRICOT, approvato dal Consorzio Radionet FP7, con sede di lavoro presso INAF-Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze.

(G.U. – IV serie speciale – concorsi ed esami n. 36 del 7 maggio 2010)

La prova scritta del concorso pubblico, per titoli ed esami, ad un posto di Collaboratore Tecnico– VI livello, con contratto di lavoro a tempo determinato, per coprire attività relative allo studio meccanico e alla realizzazione di componenti a microonde nell’ambito del Progetto APRICOT, approvato dal Consorzio Radionet FP7, di con sede di lavoro presso INAF-Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Firenze (G.U. – IV serie speciale – concorsi ed esami n. 36 del 7 maggio 2010), si svolgerà il giorno 16 settembre 2010 alle ore 14.00, presso l’I.N.A.F. Osservatorio Astrofisico di Arcetri , Largo Enrico Fermi 5, 50125 Firenze.

Tale avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti. Pertanto i candidati ai quali non sia stata comunicata l’esclusione dalla prova scritta sono tenuti a presentarsi alle ore 14.00 nel giorno e nel luogo indicato dal presente avviso, muniti di un valido documento di riconoscimento. I candidati che non si presenteranno a sostenere la prova pratica verranno considerati rinunciatari.

Ai sensi dell’art. 7, comma 2, del bando di concorso i candidati non potranno introdurre, nella sede della prova, carta da scrivere, appunti manoscritti, libri o pubblicazioni di qualunque specie; potranno consultare soltanto i dizionari. L’uso di telefoni cellulari e, comunque, ogni tipo di comunicazione con l’esterno comporterà l’esclusione dalla prova.

Le indicazioni per raggiungere la sede della prova sono reperibili sul sito www.arcetri.astro.it al link L’Osservatorio di Arcetri - come raggiungere l’Osservatorio.